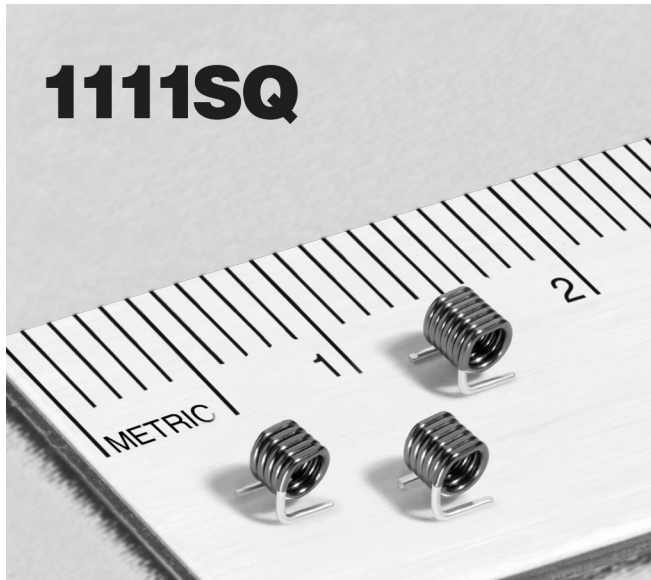




# Square Air Core Inductors – 1111SQ



- Excellent Q factors – 210 at 400 MHz!
- Inductance values from 27 to 47 nH
- Flat top and bottom for reliable pick and place and mechanical stability

**Terminations** RoHS compliant tin-silver over copper

**Environmental** RoHS compliant, halogen free

**Weight** 34 – 50 mg

**Ambient temperature** -40°C to +125°C with Irms current, +125°C to +145°C with derated current

**Storage temperature** Component: -40°C to +145°C.

Tape and reel packaging: -40°C to +80°C

**Resistance to soldering heat** Max three 40 second reflows at +260°C, parts cooled to room temperature between cycles

**Temperature Coefficient of Inductance (TCL)** +5 to +70 ppm/°C

**Moisture Sensitivity Level (MSL)** 1 (unlimited floor life at <30°C / 85% relative humidity)

**Failures in Time (FIT) / Mean Time Between Failures (MTBF)**

One per billion hours / one billion hours, calculated per Telcordia SR-332

**Packaging** 600/7" reel; 2500/13" reel; Plastic tape: 12 mm wide, 0.35 mm thick, 8 mm pocket spacing, 3.05 mm pocket depth

Recommended pick and place nozzle: OD: 0.054"; ID: 0.031"

**PCB washing** Tested to MIL-STD-202 Method 215 plus an additional aqueous wash. See [Doc787\\_PCB\\_Washing.pdf](#).

Part number <sup>1</sup>	Inductance <sup>2</sup> (nH)	Percent tolerance	Q <sup>3</sup> typ	Test frequency (MHz)	SRF min <sup>4</sup> (GHz)	DCR (mOhm) typ	DCR (mOhm) max	Irms <sup>5</sup> (A)
1111SQ-27N_E_	27	<b>5.2</b>	200	400	2.60	7.0	8.1	5.5
1111SQ-30N_E_	30	<b>5.2</b>	200	400	2.40	7.2	8.3	5.5
1111SQ-33N_E_	33	<b>5.2</b>	200	400	2.30	8.3	9.5	4.8
1111SQ-36N_E_	36	<b>5.2</b>	200	400	2.30	8.5	9.8	4.8
1111SQ-39N_E_	39	<b>5.2</b>	200	400	2.20	8.7	10.0	4.8
1111SQ-43N_E_	43	<b>5.2</b>	200	400	2.20	9.4	10.8	4.4
1111SQ-47N_E_	47	<b>5.2</b>	200	400	2.20	9.8	11.3	4.4

1. When ordering, specify **tolerance, termination and packaging** codes:

1111SQ-47NJEC

**Tolerance:** G = 2% J = 5%

(Table shows stock tolerances in bold.)

**Termination:** E = RoHS compliant tin-silver (96.5/3.5) over copper.

**Special order, added cost:**

T = RoHS tin-silver-copper (95.5/4/0.5) over copper or S = non-RoHS tin-lead (63/37) over copper.

**Packaging:** C = 7" machine-ready reel. EIA-481 embossed plastic tape (600 parts per full reel).

B = Less than full reel. In tape, but not machine ready.

To have a leader and trailer added (\$25 charge), use code letter C instead.

D = 13" machine-ready reel. EIA-481 embossed plastic tape (2500 parts per full reel). Factory order only, not stocked.

2. Inductance measured at specified test frequency, 0.1 Vrms, 0 A using an Agilent/HP 4286A LCR meter or equivalent with a Coilcraft CCF1191C test fixture.

3. Q measured at specified test frequency, using an Agilent/HP 4291A impedance analyzer or equivalent.

4. SRF measured using an Agilent/HP 8753 network analyzer or equivalent with a Coilcraft CCF1143 test fixture.

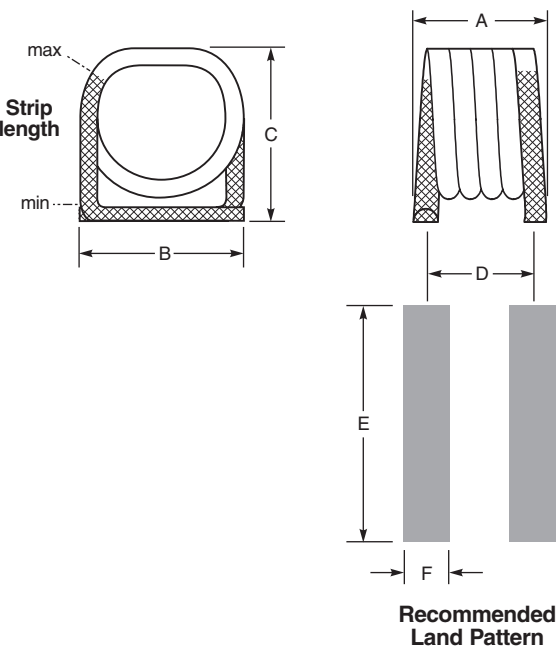
5. Current that causes a 20°C temperature rise from 25°C ambient.

6. Electrical specifications at 25°C.

Refer to Doc 362 "Soldering Surface Mount Components" before soldering.



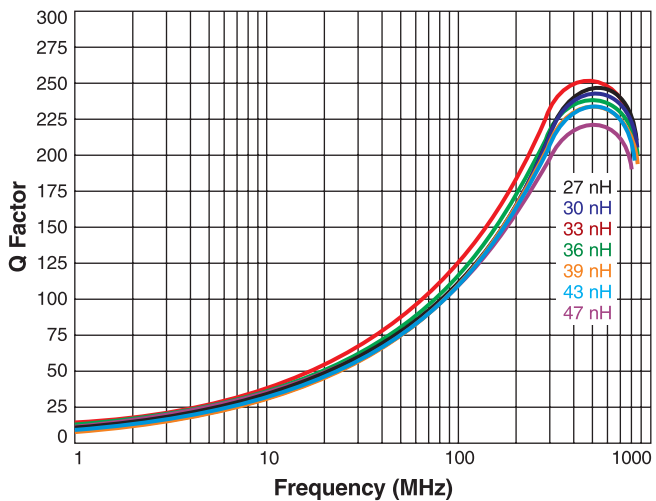
# Square Air Core Inductors – 1111SQ



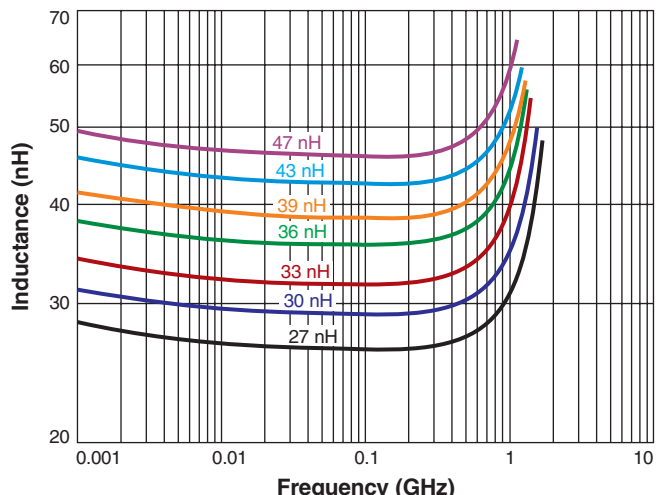
Part number	A	B	C	D	E	F
1111SQ-27N	0.105±0.010 2.67±0.254	0.105 ±0.015 2.67 ±0.127	0.110 ±0.005 2.79 ±0.127	0.090 2.29	0.120 3.05	0.040 1.02
1111SQ-30N	0.105±0.010 2.67±0.254	0.105 ±0.015 2.67 ±0.127	0.110 ±0.005 2.79 ±0.127	0.090 2.29	0.120 3.05	0.040 1.02
1111SQ-33N	0.115±0.010 2.92±0.254	0.105 ±0.015 2.67 ±0.127	0.110 ±0.005 2.79 ±0.127	0.100 2.54	0.120 3.05	0.040 1.02
1111SQ-36N	0.115 ±0.010 2.92±0.254	0.105 ±0.015 2.67 ±0.127	0.110 ±0.005 2.79 ±0.127	0.100 2.54	0.120 3.05	0.040 1.02
1111SQ-39N	0.115 ±0.010 2.92±0.254	0.105 ±0.015 2.67 ±0.127	0.110 ±0.005 2.79 ±0.127	0.100 2.54	0.120 3.05	0.040 1.02
1111SQ-43N	0.130 ±0.010 3.30±0.254	0.105 ±0.015 2.67 ±0.127	0.110 ±0.005 2.79 ±0.127	0.110 2.79	0.120 3.05	0.040 1.02
1111SQ-47N	0.130 ±0.010 3.30±0.254	0.105 ±0.015 2.67 ±0.127	0.110 ±0.005 2.79 ±0.127	0.110 2.79	0.120 3.05	0.040 1.02

All dimensions are in inches mm.

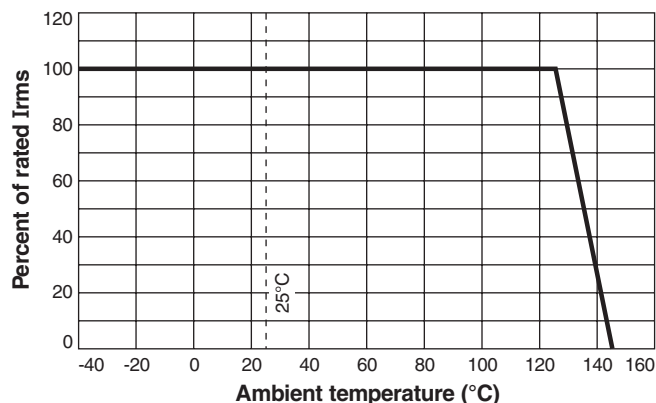
## Typical Q vs Frequency



## Typical L vs Frequency



## Irms Derating





# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А